

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁵: H02K 19/20, F03D 9/00

(11) Numéro de publication internationale:

WO 93/22819

A1

(43) Date de publication internationale: 11 novembre 1993 (11.11.93)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/BE93/00020

(22) Date de dépôt international:

H02K 7/09, 7/18

27 avril 1993 (27.04.93)

(30) Données relatives à la priorité:

92/05169

4

27 avril 1992 (27.04.92)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): S.B.E.N. S.A. [BE/BE]; Rue de Marbais 17, B-5150 Floreffe (BE).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): LOUIS, Armel [FR/FR]; 9, rue des Gournaux, F-60200 Compiègne (FR).

(74) Mandataires: VOSSWINKEL, P. etc.; Bureau Gevers S.A., Rue de Livourne 7, Bte 1., B-1050 Bruxelles (BE).

(81) Etats désignés: AT, AU, BB, BG, BR, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SK, UA, US, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

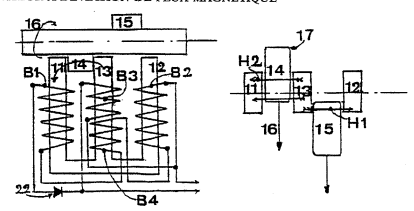
Avec rapport de recherche internationale,

(54) Title: GENERATING TRANSFORMER WITH MAGNETIC FLUX DEFLECTION

(54) Titre: TRANSFORMATEUR GENERATEUR A DEVIATION DE FLUX MAGNETIQUE

(57) Abstract

An electrical generating transformer with magnetic flux deflection for industrial use, e.g. in wind power engines. The transformer has two magnetic circuits and three poles (11, 12, 13) with two sections (14, 15) of magnetic circuits circulating between the poles (11, 12, 13) transversally to the induction field, and passing the magnetic flux alternately from one circuit to the other. Said movable magnetic sections (14, 15) may be fitted to the rim of a wind turbine and may obviate the need for a speed multiplier and all its accessories. The back-electromotive force of the arma-



ture coil (B1, B2) is cancelled out by an additional winding (B4) around the inductive pole (13) through which the output current flows after being rectified.

(57) Abrégé

Transformateur générateur électrique à deviation de flux magnétique à usage industriel et adaptable aux aéromoteurs, ayant deux circuits magnétiques et trois pôles (11, 12, 13), avec deux tronçons (14, 15) de circuits magnétiques circulant entre les pôles (11, 12, 13) et transversalement au champ inducteur, et faisant passer alternativement le flux magnétique d'un circuit à l'autre. Ces tronçons magnétiques (14, 15) mobiles peuvent garnir la jante d'une turbine éolienne et supprimer le multiplicateur de vitesse et tous ses accessoires. La force contre-électromotrice des bobines induites (B1, B2) est annulée par un bobinage supplémentaire (B4) autour du pôle inducteur (13) dans lequel passe le courant produit, après redressement.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

ΑT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanic
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grèce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongric	PL.	Pologne
Bj	Bénin	IE	Irlande	PT	Portugal
BR	Brősil	IT	ftalie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP.	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suěde
CH	Suisse	KR	République de Corée	SK	République slovaque
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	Li	Liechtenstein	SU	Union soviétique
CS	Tchēcoslovaquie -	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LIJ	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	ML.	Mali	VN	Viet Nam
FI	Finlande	MN	Mongolic		

- 1 -

"Transformateur générateur à déviation de flux magnétique"

Les générateurs électriques habituels sont constitués par des circuits magnétiques inducteurs dont les lignes de force sont coupées par des solénoïdes à noyau de fer doux. L'ensemble des bobines 1 (Fig. 1) tourne avec les noyaux. Pour la machine de la Fig. 2, c'est l'inducteur 2 qui tourne. La rotation des bobines exige des précautions multiples pour éviter les défauts d'isolement et rend la fabrication difficile et coûteu-se.

5

10

15

20

25

30

35

On a déjà envisagé de ne déplacer qu'une partie du circuit magnétique en fer, en rendant mobile une partie 4 (Fig. 3), parallèlement au circuit magnétique, en la fixant sur un arbre 5 (Fig. 3) perpendiculaire au circuit magnétique. Cette solution provoque de fortes vibrations à cause de l'attraction importante des pôles rompue brutalement à chaque rotation, et n'est pas utilisée.

Pour y remédier, on a ajouté un troisième pôle 9 (Fig. 4). Le pôle central 10 (Fig. 4) est l'inducteur et les pôles latéraux 9 et 10 bis (Fig. 4) sont les induits dont les bobines produisent le courant électrique. La pièce mobile 4 (fig. 4) passe successivement devant les trois pôles, fermant le premier circuit magnétique, en 10 bis, puis le coupant en fermant le second circuit en 9. Les vibrations sont fortement atténuées, mais il y a une forte self-induction et des pertes par hystérésis non négligeables dans le mobile, à l'intérieur duquel le flux magnétique s'inverse à chaque passage.

Le champ magnétique central est le siège de variations d'intensité gênantes, difficiles à éviter avec ce dispositif, à chaque coupure des flux magnétiques latéraux.

- 2 -

ŧ.

L'invention revendiquée consiste en un circuit magnétique en m renversé à trois pôles, 11, 13, 12 (Fig. 5), entre lesquels des tronçons magnétiques mobiles 14, 15 (Fig. 5) se déplacent transversalement et non longitudinalement. Le flux magnétique H1 (Fig. 6) passe progressivement du pôle 13 au pôle 11, Fig. 6 champ H2 - au fur et à mesure de l'avance des mobiles magnétiques 14 et 15 (Fig. 6), entre les pôles. champ magnétique traversant les mobiles a toujours le même sens (donc pas d'hystérésis) et se déplace à vitesse constante dans les mobiles, un léger arrondi 17 (Fig. 6) empêchant l'effet de pointe. Le flux magnétique du pôle central 13 est constant. Les variations des champs magnétiques des pôles extérieurs 11, 12 (Fig. 5) sont inverses, créant des tensions égales et opposées, dans les bobines B1 et B2 (Fig. 5). Quand ces bobines débitent sur un circuit extérieur, le courant crée un champ antagoniste à celui qui l'a généré (loi de Lens), ce qui donne naissance à une force contre-électromotrice presque égale à la force électro-motrice du générateur.

5

10

15

20

25

30

35

Pour l'annuler, il faut créer une force magnétique opposée et supplémentaire dans l'inducteur, au moyen d'une bobine B4 (Fig. 5) dans laquelle passe le courant induit, redressé par une diode 22 (Fig. 5), qui contrebalance le champ antagoniste des induits et permet à ceux-ci de débiter normalement.

APPLICATION A UNE TURBINE EOLIENNE

La faible rentabilité des éoliennes à grande pales tient notamment à la faible vitesse de rotation de l'hélice, qui impose des multiplicateurs de vitesse avec leurs nombreux accessoires coûteux et de vie trop courte.

Les turbines éoliennes ont une jante qui permet d'y installer les pièces magnétiques mobiles sans difficulté,ce qui supprime toute liaison mécanique entre le rotor et le générateur. Les pièces mobiles 14, 15

- 3 -

(Fig. 7, 8 et 9) sont disposées en créneau, sur deux files parallèles et peuvent garnir toute la jante 24 (Fig. 7).

Le passage transversule des mobiles entre les pôles a les avantages décrits précédemment : absence d'hystérésis, flux magnétique total invariable, mobiles plus courts, absence d'espace inactif permettant, à dimensions égales, d'avoir un plus grand nombre de mobiles magnétiques, donc plus de variations de flux, d'où augmentation de la puissance.

5

10

15

20

25

30

Le passage transversal des mobiles entre les pôles équilibre l'attraction des pôles, ce qui diminue l'usure des paliers. En désaxant la jante, donc les mobiles vers le bas 14 (Fig. 10), on provoque une attraction opposée, vers le haut 18 (Fig. 10), qui diminue le poids de la turbine sur ses paliers. On peut utiliser le même procédé pour annuler une grande partie de la poussée du vent sur la turbine 33 (Fig. 12). peut prévoir un dispositif qui rapproche latéralement le pôle 11 du mobile 14 (Fig. 11), en fonction de la vitesse du vent. Dans ce cas, le générateur sera fixé sur un socle à glissière 19 (Fig. 11) et sera déplacé par l'action d'une biellette 35 (Fig. 11) et d'un levier 20 (Fig. 11) mû par un panneau soumis au vent V 27 (Fig. Tout autre moyen donnant le même résultat convient. Le déplacement sera faible, car l'attraction magnétique 26 (Fig. 11) est inversement proportionnelle au carré de la distance entre les pôles et le mobile. De plus, l'attraction 25 (Fig. 11) de l'autre côté diminue et double la force due à ce désaxement.

La poussée axiale étant compensée, les paliers durent encore plus longtemps.

- 4 -

REVENDICATIONS

1. Transformateur générateur électrique à déviation de flux magnétique à usage industriel et adaptable aux aéromoteurs, composé d'un transformateur à double circuit magnétique avec trois colonnes bobinées, dont chaque circuit magnétique est coupé et rétabli alternativement, le flux magnétique du pôle central étant dévié d'un circuit à l'autre par des tronçons magnétiques mobiles, caractérisé en ce que ces tronçons mobiles passent successivement entre les pôles et transversalement aux lignes de force du champ magnétique.

5

10

15

20

25

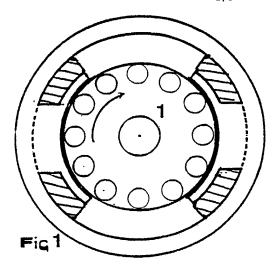
- 2. Transformateur générateur électrique suivant la revendication 1, caractérisé en ce que l'intensité du flux magnétique du pôle inducteur central est invariable.
- 3. Transformateur générateur électrique suivant la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la force contre-électromotrice créée par les bobines génératrices quand elles débitent est équilibrée par un enroulement supplémentaire autour du pôle inducteur, parcouru par le courant redressé issu des bobines génératrices.
- 4. Transformateur générateur électrique suivant l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que des tronçons magnétiques mobiles peuvent être fixés en créneau, sur toute la longueur de la jante d'une turbine éolienne, alternées sur feux files parallèles, sans intervalles inactifs.
- 5. Transformateur générateur électrique suivant l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les mobiles peuvent être désaxés par rapport aux axes de symétrie des pôles, de manière à créer une poussée verticale compensant au moins partiellement le poids de la turbine et une traction

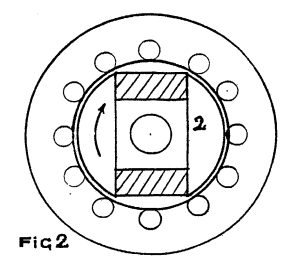
5

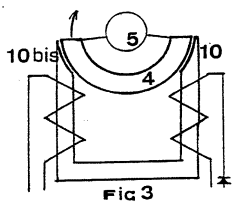
10

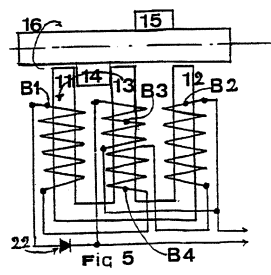
longitudinale compensant également au moins une partie de la pression du vent sur la turbine.

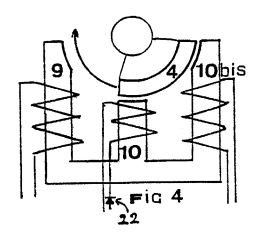
6. Transformateur générateur électrique suivant l'une quelconque des revendication 1 à 5, caractérisé en ce que le désaxement longitudinal du générateur peut être réglé automatiquement par un déplacement du stator du générateur fixé à une glissière, ou par tout moyen donnant le même résultat, ce déplacement étant provoqué par un levier actionné à son extrémité par un panneau soumis à la pression du vent.

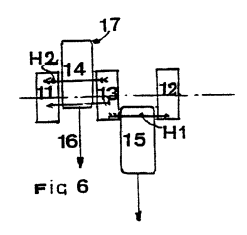


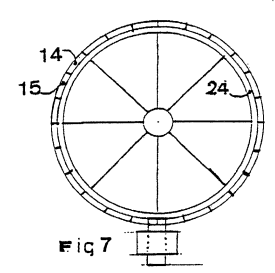


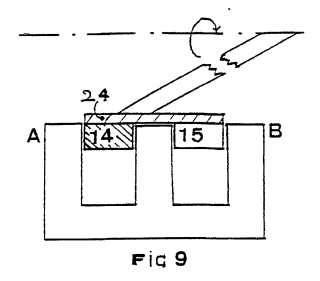


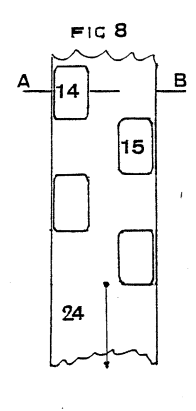


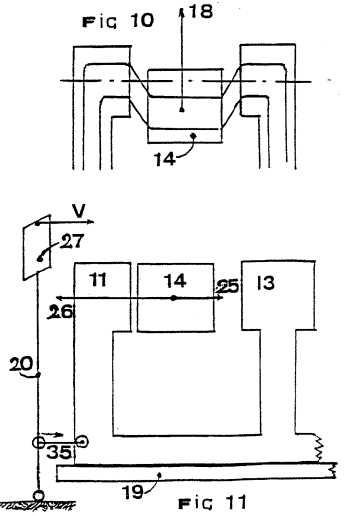


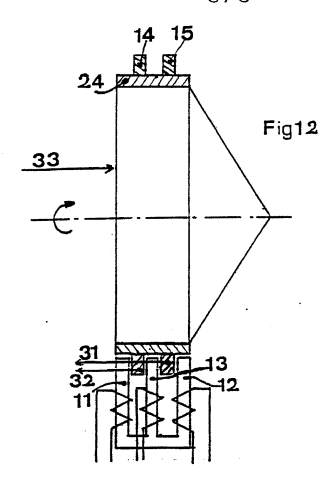












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/BE 93/00020

A. CLA	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int According	.Cl. 5 H 02 K 19/20; to International Patent Classification (IPC) or to both	F 03 D 9/00; H 02 K 7/09; national classification and IPC	H 02 K 7/18		
B. FIEI	LDS SEARCHED				
•	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)			
Int	t.C1. ⁵ H 02 K; F 03 D				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the e	extent that such documents are included in the	ne fields searched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search (erms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	US, A, 3 588 559 (FONO) 28 June 1971	•	1,2,4		
	see column 8, line 23 - colu line 5; figure 7.	min 10,			
Y	US, A, 1 352 960 (HEYROTH) 14 September 1920		1,2,4		
	see page 1, line 65 - page 8 figures 1-7	, line 88;			
A	US, A, 3 564 313 (GOOR) 16 February 1971		1,2,5		
	see column 3, line 18 - colu line 69; figures 1-4	mri 4,			
A	FR, A, 2 423 907 (BERNARD) 16 November 1979		1		
	see page 4, line 8 - page 7, figures 1,3,4	line 7;			
		,			
		_/			
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	"T" later document published after the inte date and not in conflict with the appli- the principle or theory underlying the	cation but cited to understand		
"L" docume	earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be				
special :	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	step when the document is documents, such combination		
"P" docume	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
18	June 1993 (18.06.93)	30 June 1993 (30.06.	.93)		
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer					
Eur	opean Patent Office				
Facsimile N	0.	Telephone No.			

III. DOCUME	IENTS INDIQUES SUR LA		
Catégorie °	Identification des documents cités, ¹⁶ avec indication, si nécessaire des passages pertinents ¹⁷	No. des revendications visées 18	
	CH,A,358 481 (C.G.E.) 15 Janvier 1962 voir page 1, ligne 31 - page 2, ligne 62; figures 1,2	3	
	US,A,2 484 197 (VELDHUIS) 11 Octobre 1949 voir colonne 3, ligne 8 - colonne 4, ligne 18; figures 1,2	6	
•			
	· •		
and the second s			

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300020 BE SA 73007

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

18/0

18/06/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date
US-A-3588559	28-06-71	None	
US-A-1352960		None	
US-A-3564313	16-02-71	None	
FR-A-2423907	16-11-79	None	
CH-A-358481		None	
US-A-2484197		None	

Demande Internationale No

				COMMITTER STATES (SEALO)	1210110	
I. CLASSEME	ENT DE L'INVENT	FION (si plusieurs symboles de classificat	ion sont ap	plicables, les indiq	uer tous) 7	
Seion ia ciass	ification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la	classificat			
CIB	5 H02K19/2	0; F03D9/00;		H02K7/09;	НО	2K7/18
II. DOMAINE	S SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE				
		Documentation	minimale o	consultée [‡]		
Système de	classification		Symboles o	ie classification		
CIB	5	H02K; F03D				
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des d				
——————————————————————————————————————	**************************************					
III. DOCUME	NTS CONSIDERE	S COMME PERTINENTS 10				
Catégorie °	Ide	ntification des documents cités, avec ind des passages pertinents	ication, si	nécessaire,12		No. des revendications visées 14
Υ :		588 559 (FONO)				1,2,4
	28 Juin	1971 Ionne 8, ligne 23 - co	lonne	10.		
		; figure 7	·······································	,		
	-				•	
Y		352 960 (HEYROTH)				1,2,4
	14 Sept	embre 1920 ge 1, ligne 65 - page	8 lia	nne 88.		
-	figures		J, 119	gc 00,		
	•	- dvá dátě dan				
A		564 313 (GOOR)				1,2,5
		ier 1971 lonne 3, ligne 18 – co	lonne	Δ		
		9; figures 1-4	, , , , , , , , , ,	т,		
	•					
A		423 907 (BERNARD)				1
	16 Nove	mbre 1979	, 11.	7·		
ļ		ge 4, ligne 8 - page 7	, ingi	ne /;		
	figures	エ , ジ, サ				
					-/	
° Catégorie	s spéciales de docu	ments cités: ¹¹	"T" d	ocument ultérieur	publié postérieuremen a date de priorité et n	t à la date de dépôt 'annartenenant nas
	nent définissant l'ét: léré comme particul	at général de la technique, non lièrement pertinent	á	à l'état de la techni	que pertinent, mais ci corie constituant la ba	té pour comprendre
"E" docum	nent antérieur, mais	publié à la date de dépôt interna-	"X" d	locument particuliè	rement pertinent; l'in	vention revendi-
"L" docum	ou après cette date tent pouvant jeter u	n doute sur une revendication de	i	impliquant une acti		
priorit autre	té ou cité pour déter citation ou pour un	miner la date de publication d'une e raison spéciale (telle qu'indiquée)			rement pertinent; l'in considérée comme im	
	nent se référant à u xposition ou tous a	ne divulgation orale, à un usage, à		activité inventive lo	rsque le document est ruments de même nati	associé à un ou
"P" docun	ent public avant la	date de dépôt international, mais	i	naison étant éviden	te pour une personne artie de la même fam	du métier.
-	it à la date de prior	ne tescunidae	OK (re-minerie Am sene l		
IV. CERTIFIC		at a standard and a standard and a standard	-	lete d'avaidition d	l précent remark de «	echerche internationale
Date à laquelle		nationale a été effectivement achevée	1	•		Cheiche Bherbaudhrie
	18 J	UIN 1993		30 11	IN 1993	
Administration	chargée de la rech	erche internationale	- s	ignature du fonctit		
	ū	EUROPEEN DES BREVETS		TIO K.H	_	
	OFFICE	EUROPELN DES BREVEIS	ŀ	, 20 1111	- -	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/BE 93/00020

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category* '	r passages Relevant to claim No.				
A !	CH, A, 358 481 (C.G.E.) 15 January 1962 see page 1, line 31 - page 2, line 62; figures 1,2	3			
A	US, A, 2 484 197 (VELDHUIS) 11 October 1949 see column 3, line 8 - column 4, line 18; figures 1,2	6			
Aprile de la company de la com					

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

BE 9300020 SA 73007

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

recherche internationale vise ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

18/06/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US-A-3588559	28-06-71	Aucun	
US-A-1352960		Aucun	
US-A-3564313	16-02-71	Aucun	
FR-A-2423907	16-11-79	Aucun	
CH-A-358481		Aucun	
US-A-2484197		Aucun	